

- <110> Ono Pharmaceutical Co., Ltd. TOGUCHIDA, Junya
- <120> REMEDY FOR CARTILAGE-RELATED DISEASES
- <130> Q92863
- <140> 10/565,831
- <141> 2006-01-25
- <150> PCT/JP2004/010890
- <151> 2004-07-23
- <150> JP 2003-280191
- <151> 2003-07-25
- <160> 16
- <170> PatentIn version 3.3
- <210> 1
- <211> 36
- <212> DNA
- <213> Mus musculus
- <220>
- <221> misc_feature
- <223> Antisence oligonucleotide
- <400> 1
- acagtaccct ggcacctggt gttttattag ccttgg
- <210> 2
- <211> 36
- <212> DNA
- <213> Mus musculus
- <220>
- <221> misc_feature
- <223> Antisence oligonucleotide
- <400> 2
- aaagattgtg aaaggcaagg agcatatggc gaaggt
- <210> 3
- <211> 36
- <212> DNA
- <213> Mus musculus

36

36

<220><221>	misc_feature	
	Antisence oligonucleotide	
<400>		
cagcaga	ataa acccagggat ccaagatctg gttcag	36
<210>	4	
<211>	36	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<220>		
	misc_feature	
	Antisence oligonucleotide	
<400>	4	
ggaggag	gtct gaggtctcgg aaattcgcaa agttct	36
<210>	5	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
-000-		
<220>	misc_feature	
	PCR primer oligonucleotide	
12257	Ten primer originated	
<400>	5	
acctggt	tgtt ttattagcct t	21
<210>	6	
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	
2000s		
<220>	misc_feature	
	PCR primer oligonucleotide	
 • •		
<400>	6	
ggccgct	tgca gggagttaga g	21
<210>	7	
<211>		
<212>		
	Homo sapiens	

<220>		
<221>	misc_feature	
<223>	PCR primer oligonucleotide	
<400>		
cgtgtac	ccta tttcgctttc	20
-010-		
<210>	8	
<211>		
<212>	Homo sapiens	
\Z1J /	nomo saprens	
<220>		
	misc_feature	
	PCR primer oligonucleotide	
<400>	8	
gaggtc	ccac ttttccttta	20
<210>	9	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<220>		
	misc_feature	
	PCR primer oligonucleotide	
(22)	Ten primer origonaereoerae	
<400>	9	
catcgad	ctgg accaccaacg t	21
•		
<210>	10	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
12205		
<220>	miaa faatuwa	
	misc_feature DCD_primer_eligenucleatide	
\ 2237	PCR primer oligonucleotide	
<400>	10	
	taa ctcccgggcg a	21
		- -
<210>	11	
<211>	22	
	DNA	
<213>	Homo sapiens	

<220>				
<221>	misc_feature			
<223>	PCR primer oligonucleotide			
<400>				
cctggg	ttta tctgctgcta ag	22		
<210>	12			
<211>				
<211>				
	Homo sapiens			
18207				
<220>				
<221>	misc_feature			
<223>	PCR primer oligonucleotide			
<400>	12			
ctcggt	gtgt ttaatggcaa gg	22		
0.4.0				
<210>				
<211>				
<212>				
<213>	Homo sapiens			
<220>				
	misc_feature			
	PCR primer oligonucleotide			
<400>	13			
cctggg	tta tctgctgcta ag	22		
<210>				
<211>				
<212>				
<213>	Homo sapiens			
<220>				
	misc_feature			
	PCR primer oligonucleotide			
12277	Ten primer origonacicociae			
<400>	14			
	caaa gactcaaaat gc	22		
<210>	15			
<211>	20			
	DNA			
<213>	Homo sapiens			

	misc_feature PCR primer oligonucleotide	
<400> aagaga	15 ggta tcctgaccct	20
<210><211><212><213>	20	
	misc_feature PCR primer oligonucleotide	
	16 gctg gggtgttgaa	20